Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/890,597

Examiner

Hanh Phan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DULTZ ET AL.

Art Unit

2613

7	Rejected
,	Poinstad

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A Appeal
O Objected

Cla		Date									Cla	Claim				Date						Cli	aim	Date								
	_	7											<u> </u>	$ \ $	T	T						· _ [[ہے ا						IJ		
펼	Original	<0/9/50									5,5	Final	Original									: 9	Final	Original								- 1
Final	Bi.	18						.				ᇤ)rig									* 1	這)rig					1			
	0	3											O					1				÷.,		0					1			- 1
	1										1		51	П	$\neg \uparrow$			Т		П				101	\Box				Г			
	2/	_				Г					1		52	П	T				Г	П		فين		102			Т	T	Γ		\Box	П
	3								П		1		53						T	П				103	\neg	\neg	1	T	Г	П	T	\neg
	A	<u> </u>			\vdash	\vdash			П				54	H	$\neg \uparrow$	\top	1	1	Г			9 <u>I</u>		104		_		1		П	\neg	ヿ
	8	-			\vdash		_		П				55		\neg	1	T	T	t	П				105		\dashv					\neg	
	8	_							П		1		56	П	\neg	\dashv	╅	T	Ħ			4 4		106		す	1					ヿ
	7		_		-				П				57	П	\neg	\neg	_	1		П		35	-	107		\neg						ヿ
	28						_		Н		١,		58	Н		_	1	1	T	П		4.5		108		\neg	\top		Т		寸	-
	8	<u> </u>				\vdash		\vdash	Н				59	\vdash	\neg		+	1				i l		109		十	┰	T	\vdash		\neg	\neg
-	18	-		\vdash	\vdash	┢		\vdash	H	_		_	60	H	\dashv	\dashv	+	+	T	Н		٠,	_	110	-	_	\top	\vdash	\vdash		十	ヿ
	11	1		\vdash	\vdash	 			Н	-			61	\vdash	-+	\dashv	\dagger	\top	╁╌	\vdash		. 4		111	_	_	_	+-	<u> </u>		\neg	\neg
	12	=	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H				62	\vdash	\dashv	十	+	+	\vdash	\vdash	-			112	\dashv	十	+	\top	1	\vdash	\dashv	ᅱ
	(13)	7	\vdash	 	\vdash			Н	Н				63	\vdash	十	+	+	+	\vdash	H	-	. 3		113	-	\dashv	+	\vdash	T	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
	14	V	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		1		64	H	\dashv	+	+	+	+-	\vdash				114	\dashv	\dashv	+	T		H	\dashv	\dashv
<u> </u>	15	V	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁╌┤				65	\vdash	-+	+	+	+	+	\vdash		1 4		115	\dashv	+	+	T	\vdash	H	\dashv	\dashv
	16	7	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	H	_			66	\vdash	\dashv	+	+	+	+-		\vdash	75.3		116	+	\dashv	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
	(12)	7	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				67	\vdash	+	+	╁	+	+-	┝╌┤				117	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv
	18	7		⊢	-	\vdash		\vdash	Н				68	Н	\dashv	+	+	+	\vdash	Н				118	-	\dashv	+	╁	┢	\vdash	\dashv	\dashv
	19	7	-	⊢	\vdash	├	-	\vdash	Н				69	Н	\dashv	-+-	+	+-	⊢	Н	_	3.7		119	\dashv	+		╁	╁	\vdash	\dashv	\dashv
	20	v		-	-	⊢	-	Н	\vdash				70	Н	\dashv	+	+	+	-	-	_			120	+	\dashv	+	╁	├	\vdash	\dashv	\dashv
		J	H	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	Н	Н				71		-	+	+		⊢	\vdash				121	\dashv	\dashv	+	╁	⊢	H	\dashv	\dashv
	21	7		├-	H	_	_	-	H					Н	-	+	+	+	\vdash	\vdash				122	\dashv	+	+	╁	╁	\vdash	\dashv	-
	22	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	Н		, i.e.,		72 73	Н	-	+	╀		┢	Н		67		123	-	+	+	+	├	\vdash	+	_
	23	V		<u> </u>	⊢	<u> </u>		H	-					H	-+	+	╄	-	\vdash	\vdash				124	-		+	╫	\vdash	\vdash	\dashv	
	24	V.		_	-	<u> </u>	_	Н	\vdash				74	Н			-	┿-	-	\vdash		ar ·		124	\dashv	+	-	┼	├	\vdash	-	\dashv
	25	_	_		_	<u> </u>			Н				75	Н	-	-	+	+-	\vdash	Н	_	· · ·		125	-	-	_	\vdash	-	\vdash	\dashv	
	26	_				ļ							76	\vdash	-	+	+-	+	-	\square	_			126		\dashv	+	╀	⊢	\vdash	\dashv	\dashv
	27	_	-		_	_		_	Щ				77	\vdash	-	_	+	╀		\sqcup				127		+	-	╄	┝		\dashv	-4
	28	lacksquare	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Щ				78				+	1	<u> </u>	\sqcup				128			_	-	├_	\vdash	\rightarrow	ᅱ
	29	L	Ш		_		_	Ш	Щ				79	\square	-+	_	4		┡	Ш				129		_	_	╄	├		4	-4
	30	<u> </u>							Ш				80	Ш	_	_	_	↓_	L	\square				130			╨	╙	┡		\dashv	_
	31	_	Ш	Ш	ļ			_	Ш				81	Щ	\dashv	4	4	4	\vdash	\sqcup				131	\perp	4		$oldsymbol{\perp}$	\vdash	\sqcup	_	
	32	<u> </u>	Ш			_	L_	Щ	Щ				82		_		4	\bot	ļ	\sqcup				132	\perp	\dashv		↓_	igspace	\sqcup	4	_
	33	L	Щ		Ш	<u> </u>		Ь.,	Ш				83	\sqcup	\bot	_	\bot	4	\vdash	Щ	_			133	\perp	4	\bot	↓_	\vdash	\sqcup	_	Ц
	34	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	L	_		Ш				84	Ш	_	\perp	_	1	_	Ш				134		\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>		_	凵
	35	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	L	L.,	Ш	Ш	ļ			85	Щ	\dashv	_ _	4	4_	Щ					135	\dashv	_		↓_	\vdash	Ш	\dashv	_
	36	_	Ш		Щ	Щ	L	Ш	Ш				86	Щ	\dashv	\perp	\perp	_	L	Щ		ļ,.,		136		\bot	_	╄	L	Щ	_	ᅬ
	37	_	Ш	L	<u> </u>	L	L_	Ш	Щ				87	Ш	_		4	╄	\vdash	\sqcup		4		137	_	_	_	\vdash		Ш	_	_
	38	L_	Ш	L_				Ш	Ш				88	Ш	\perp		\bot	_	<u> </u>	Щ				138		_	1_	<u> </u>	_	Щ	_	_
	39	_	Ш	L_		L	L.	Ш	Ш				89	Ш		_		_	Ш	Ш				139	\perp	\perp		lacksquare		Ш		
	40		Ш					\square	Ш				90	Ш		_ _			Ш	Ш				140	\Box			<u> </u>	\perp	Ш		\Box
	41		oxdot		$oxedsymbol{oxed}$.		91	$oxed{oxed}$			\perp		$oxed{oxed}$	Ш				141							\perp	╝
	42		\Box						Ш				92					Ļ	$oxed{\Box}$					142							\Box	
	43		\Box					\Box					93	Ш	[┸	\perp		Ш]			143		\perp	\bot	上		Ш	\perp	\Box
	44	L											94											144						\square		╝
	45												95			$oxed{\Box}$								145		$oldsymbol{\mathbb{I}}$					$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	46												96											146		\Box					$oxed{oxed}$	
	47												97			T								147					L			
	48												98			╧								148							\Box	
	49				П								99			\top	Т							149	\Box	Т					T	П
	50		П		П			П		_			100	П	$\neg \uparrow$	\neg	┪	\top	П	П				150	\neg		Т	1			\neg	\neg